

DISPOSIZIONE N. 24183

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Padova dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati della durata di otto mesi, da usufruire presso la Sezione di Padova, sul seguente tema di ricerca: *“Teorie Effettive di Bassa Energia per descrivere particelle tipo Assioni: limiti sugli accoppiamenti ALP-fermioni del Modello Standard”* *“Low Energy Effective Field Theory for Axion-Like Particle: constraints on the ALP–Standard Model Fermion Sector”*;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16092 del 26 novembre 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati della durata di otto mesi, da usufruire presso la Sezione di Padova, sul seguente tema di ricerca: *“Teorie Effettive di Bassa Energia per descrivere particelle tipo Assioni: limiti sugli accoppiamenti ALP-fermioni del Modello Standard”* *“Low Energy Effective Field Theory for Axion-Like Particle: constraints on the ALP–Standard Model Fermion Sector”*;
- visto il relativo bando di concorso n. 23920/2021;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Padova dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 23920/2021;
- preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati della durata di otto mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Teorie Effettive di Bassa Energia per descrivere particelle tipo Assioni: limiti sugli accoppiamenti ALP-fermioni del Modello Standard”* *“Low Energy Effective Field Theory for Axion-Like Particle: constraints on the ALP–Standard Model Fermion Sector”*, di cui al bando n. 23920/2021, da usufruire presso la Sezione di Padova dell'INFN, nella seguente composizione:

Prof. Stefano Rigolin	Prof. Ordinario – Università di Padova	presidente
Dott. Luca Di Luzio	Ricercatore A Tempo Determinato Tipo A – Università di Padova	componente
Dott.ssa Ramona Groeber	Ricercatore B Tempo Determinato Tipo B – Università di Padova	componente

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 23920/2021 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Padova dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/cc

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

